# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PRODUCTION OF POLYOLEFIN-COATED METALLIC SHEET

Patent number:

JP63150330

**Publication date:** 

1988-06-23

Inventor:

MORI KOJI; others: 03

Applicant:

NISSHIN STEEL CO LTD

Classification:

- international:

C08J5/12; B32B15/08; C09J5/00

- european:

Application number:

JP19860297353 19861213

Priority number(s):

#### Abstract of JP63150330

PURPOSE:To facilitate the formation of the title stable metallic sheet by bonding both members with an excellent adhesive strength, by laminating a polyolefin film having a metallic surface through acrylic acid or its mixture with a radiation-curable monomer and irradiating the assemblage with a radiation. CONSTITUTION:A monomer (B) comprising acrylic acid (a) or a mixture of component (a) with at least one monomer (b) selected from among a monomer containing an acryloyl group, a monomer of mol.wt. >=500, having at least two methacryloyl groups, and a monomer having at least three methacryloyl groups is applied to a metallic sheet (A) (e.g., stainless steel sheet or Al sheet) which is optionally pretreated, and a polyolefin film (C) of PE, PP or the like is laminated with this film. This laminate is irradiated with a radiation such as electron beams, gamma-rays or the like from the side of component C to bond components A and C together by graft polymerization of component B.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (B) 日本国特許庁(JP) (D) 特許出願公開

宁内敦珊秀县

④ 公園 昭和63年(1998)6月23日

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 150330

| (51) | Int.C          | 1," |                       |     | 越別記写              | ,     | リリ型圧倒り                        |       | 69 77 PM | 101100 <del>11</del> | 130 | 0) 0 77 23 [] |
|------|----------------|-----|-----------------------|-----|-------------------|-------|-------------------------------|-------|----------|----------------------|-----|---------------|
| В    | 08<br>32<br>09 | 3   | 5/12<br>15/08<br>5/00 |     | CES<br>103<br>JGV |       | 8720-4F<br>2121-4F<br>8016-4J | 審査請求  | 未請求      | 発明の数                 | 1   | (全4頁)         |
| 9発   | 明の名            | 3称  | <br>ਜ <b>਼</b> !      | リオレ | フィン被覆             | 金属    | 仮の製造方法                        |       |          |                      |     |               |
|      |                |     |                       |     | 20特 原             | 昭(    | 61 — 297353                   |       |          |                      | •   |               |
|      |                |     |                       |     | 29出 19            | . H73 | 61(1986)12月1                  | 20    |          |                      |     |               |
|      |                |     |                       |     | EATT IS           | ימי ז | 01(1900)12/3                  | 134   |          |                      |     |               |
| ②発   | 明              | 者   | 森                     |     | 浩                 | 治     | 千葉県市川市                        | 市高谷新町 | 7番地の1    | L 日新製鋼               | II株 | 式会社市川         |
| 0,1  |                | _   | •                     |     |                   |       | 研究所内                          |       |          |                      |     | •             |
| ②発   | 明              | 者   | 山                     | 辺   | ·秀                | 敏     | 千葉県市川市                        | 市高谷新町 | 7番地の1    | L 日新製                | 昂株  | 式会社市川         |
|      | •              |     |                       | -   |                   |       | 研究所内                          |       |          |                      | ,   |               |
| ②発   | 明              | 者   | 友                     | 末   | 多 賀               | 夫     | 千葉県市川市                        | 市高谷新町 | 7番地の1    | L 日新製銀               | SI株 | 式会社市川         |
| -,-  | ,,,            | _   |                       |     | •                 |       | 研究所内                          |       |          |                      |     |               |
| ②発   | 明              | 者   | 增                     | 原   | 憲                 | _     | 千葉県市川市                        | 市高谷新町 | 7番地の1    | L 日新製銀               | SI株 | 式会社市川         |

研究所内

弁理士 進 藤

日新製鋼株式会社

쓰이라모

1. 発明の名称

%代理人

ポリオレフィン被覆金禺板の製造方法

(1)アクリル酸またはアクリル酸と放射線硬化性 モノマーとの混合物を介してポリオレフィンフィ ルムを金銭板表面に積層した後、放射線を照射し て金属板にポリオレフィンフィルムを接着するこ とを特徴とするポリオレフィン被覆金銭板の製造

(2)放射線硬化性モノマーが(a)アクリロイル菇 を有するモノマー、(b)分子量か500以上で、 かつノタクリロイル茲を2個有するモノマー、(c) メタクリロイル茲も3個以上有するモノマーのう ちの1種または2種以上の混合物であることを特 位とする特許請求の範囲第1項に記載のポリオレ フィン被重金属板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は金銭板とポリオレフィンとの接着に放

射線硬化性モノマーを用いて、ポリオレフィン被 匿金異板を製造する方法に関する。

(従米技術)

東京都千代田区丸の内3丁目4番1号

従来ポリオレフィン被覆金属板を逃続的に製造 する場合は、主にポリオレフィンおよびこれに不 飽和カルポン酸またはその無水物をグラフト追合 した変性ポリオレフィンをポリオレフィンの融点 以上に予熱した金属板表面に同時に押出して被覆 熱温剤をせ、しかる後にさらに後組熟を施して核 ガカを高める無触者法により行なわれている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしなから、この方法は金銭板の予熱温度、 樹脂温度、被覆後の後加熱温度などを厳格に管理 しないと接着力が製造中変動すめため、製造に高 皮の技術を必要とするものであった。

(問題点を解決するための手段)

本苑明省らはこの問題を解決するために鋭旗検 討した結果、ポリオレフィンとしてフィルムを用 い、このフィルムも放射線硬化性モノマーを介し て金属板表面に積屑して、放射線照射によりモノ

マーを瓜合させて、接着力が一定のポリオレフィン 被覆金属板を容易に製造できるようにした。

すなわち本発明はアクリル酸またはアクリル酸と放射線硬化性モノマーとの混合物を介してポリオレフィンフィルムを全域板表面に積削した後、放射線を照射して全域板にポリオレフィン被覆金属板を製造することによりポリオレフィン被覆金属板を製造するのである。

本発明で金銭板とポリオレフィンフィルムとの検剤にアクリル酸またはアクリル酸と放射級硬化性モノマーとの混合物を使用するのは、放射級で硬化させる際アクリル酸のカルボキシル猛が金銭板面に配向した状態でアクリル酸や放射線硬化性モノマーの放射線反応器がフィルムに高頻度でグラフト低合するため、一定の大きな接着強度が得られるからである。

またモノマーに少なくともアクリル酸を用いるのは、企具板面に対する検着力は傾性法のうちカルボキシル基が最も大きいためである。アクリル酸の代わりにヒドロキシル法、アミド法、グリシ

ルンノタクリレート(n> 7)などが、さらに(c)の場合はトリノナロールプロパントリノタクリレートがある。

モノマーを重合硬化をせる放射線としては、電子線、ア線などポリオレフィンフィルムを透過して、モノマーを高頻度でグラフト重合させ得るものを使用する。

このモノマーによる接着法によれば、金銭板が か延額板、各種のっと翻板、ステンレス翻板など の鋼板であっても、またアルミニクム板や鋼板なな にポリオレフィレムの種類も限定されない。 例えば、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリブ テン、4-メチルペンテン・1の重合体、エチレンー 酢酸ビニル共進合体、エチレンーエチルアクリレ ート共産合体、エチレンでは、これらの2種以助 でもっても、これらの2種以助の ブレンド体であっても接着できる。熱安定剤、発 外級吸収剤、着色剤を含有していても を取収剤、 ジル基等の極性基を有するモノマーを用いても充 分なる接着力は得られない。

またこのアクリル酸に混合する放射級硬化性モ するモノマー、(b)分子量が500以上で、かつ ノタクリロイル 茹も 2 個有 † るモノマー、(c)ノ タクリロイル 益を 3 個以上有するモノマーなど放 射線反応甚としてアクリロイル甚を有するものが 好ましい。これら以外のモノマーはいずれら放射 根硬化性が低いため、モノマー相互の凝集力が充 分でなく、接着層自体の強度が弱く、接着力が一 数に弱い。これらの(a)~(c)に属するモノマーを 挙げれば、(a)の場合、ノチルアクリレート、エ チルアクリレート、プロピルアクリレート、ブチ ルアクリレート、2-エチルヘキシルアクリレート、 2-ヒドロキシエチルアクリレート、2-ヒドロキシ プロヒルアクリレート、グリシジルアクリレート、 テトラヒドロフルフリルアクリレート、アクリル アミドなどが、また(b)の場合、ポリエチレング リコールジアクリレート、ポリエチレングリコー

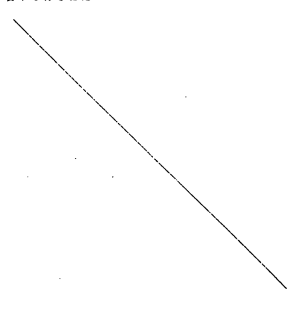
**ある**.

なお金属板は接着前に前処理を施すのが好ましい。この前処理は金属板の種類に応じて機械的研 際、リン酸塩処理、クロノート処理、酸洗、アルカリ処理など適宜施せばよい。

## (実施例)

板厚か 0.4 meである SUS 304ステンレス鋼板、溶 触 距 鉛 めっき 鋼 板 ( めっき 付 着 量 6 0 9 / m²)、溶 融 アルミニウム めっき 鋼 板 ( めっき 付 着 量 6 0 9 / m²) および 板厚 か 0.1 meである サンドブラスト 処理した アルミニウム 板をトリクロロエチレンで 1 時間 遠 説 脱脂して、 麦 1 に 示 す モノマーまた はモノマー 混合 物を # 5 の パーコーターを 用いて 塗布 した後、 その上に 低密度ポリエチレンフィルム ( 蹊 厚 5 0 μ m) を 依 屑 した。

引校いてこの租内体に電子級を加速電圧200 KeV、電子流20mA、級量5 Hradなる照射条件で フィルム側から電子級を照射して、モノマーまた はモノマー混合物を返合硬化させ、接着した。 表1に金属板、モノマーまたはモノマー混合物およびフィルムの種類による剣龍並度を示す。なお金属指の剣龍強度は20mm幅の試料の一道を切り聞いて、その切り聞いた各金属笛を水平方向反対側に50mm/minの速度で引いて剣離させるのに要する力を規定した。



表

|    | « · |                                     |      |                                   |               |  |  |  |  |
|----|-----|-------------------------------------|------|-----------------------------------|---------------|--|--|--|--|
| X  | 分   | 金属板                                 | フィルム | モノマーまたはモノマー混合物                    | 利離強度(Kg/20mm) |  |  |  |  |
|    | 1   | A                                   | L    | A A c                             | フィルム破断        |  |  |  |  |
|    | 2   | A                                   | н    | A A c                             | フィルム破断        |  |  |  |  |
| 寒  | 3   | В                                   | L    | A A c                             | フィルム破断        |  |  |  |  |
|    | 4   | С                                   | L    | A A c                             | フィルム破断        |  |  |  |  |
| 旒  | 5   | В                                   | L    | A Ac(70mt%)/A Am(30mt%)           | 3.2           |  |  |  |  |
|    | 6   | В                                   | L    | A A c (80 mt %)/H E A (20 mt %)   | 2.9           |  |  |  |  |
| 94 | 7   | В                                   | L    | A A c(80mt%)/E A (20mt%)          | 2.4           |  |  |  |  |
|    | 8   | D                                   | L    | A A c                             | 3.1           |  |  |  |  |
| 比  | 1   | В                                   | L    | HEA                               | 0.3           |  |  |  |  |
| 較  | 2   | . В                                 | L    | A A a (50 a t %)/H E A (50 a t %) | 0.6           |  |  |  |  |
| 94 | 3   | B L A A c (70 m t %)/M A            |      | A Ac(70mt%)/M A Ac(30mt%)         | 未硬化           |  |  |  |  |
|    | 4   | B L A A c (70 wt%)/H E M A (30 wt%) |      | 未硬化                               |               |  |  |  |  |

## (注1) 金属板の種類

A:SUS304テンレス鋼板、B:溶融亜鉛めっき鋼板

C:溶融アルミニウムめっき鋼板、D:サンドプラスト処理したアルミニウム板

## (注2) フィルムの種類

L:低密度ポリエチレンフィルム、H:高密度ポリエチレンフィルム

## (注3) モノマーまたはモノマー混合物の種類

A Ac:アクリル酸、A Am:アクリルアミド、H E A:アクリル酸-2-ヒドロキシエチル E A:アクリル酸エチル、M A Ac:メタクリル酸、

Carlo Maria de Carlo de Carlo

HEMA:メタクリル酸-2-ヒドロキシエチル

表1よりモノマーとしてアクリル酸またはアクリル酸と放射線硬化性モノマーとの混合物を用いたもの(実施例1~8)は接着力が大きい。これに対してアクリル酸が配合されていないもの(比較例1、2)や放射線で硬化しにくいモノマー(ノタクリル酸、メタクリル酸-2-ヒドロキシエチル)を配合したもの(比較例3、4)は接着力が極めて弱かったり、硬化しなかったりして、実用的な接着力が得られない。

## (効果)

以上のごとく、本発明は金属板とポリオレフィンフィルムとを放射線照射により硬化するモノマーを使用して行うので、接着力は製造中常に一定しており、安定したポリオレフィン被覆金銭板を製造することができる。

特許出順人 日新製鋼株式会社 作 應 人

准 蓮 溢